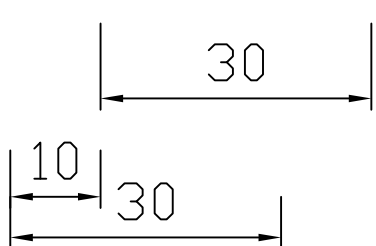
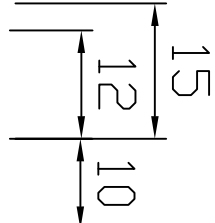
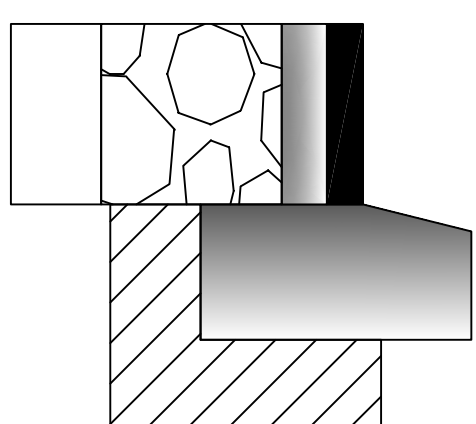
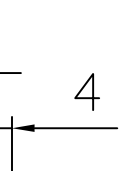
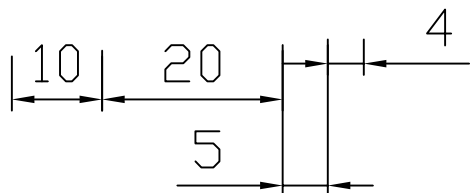
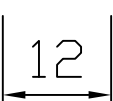
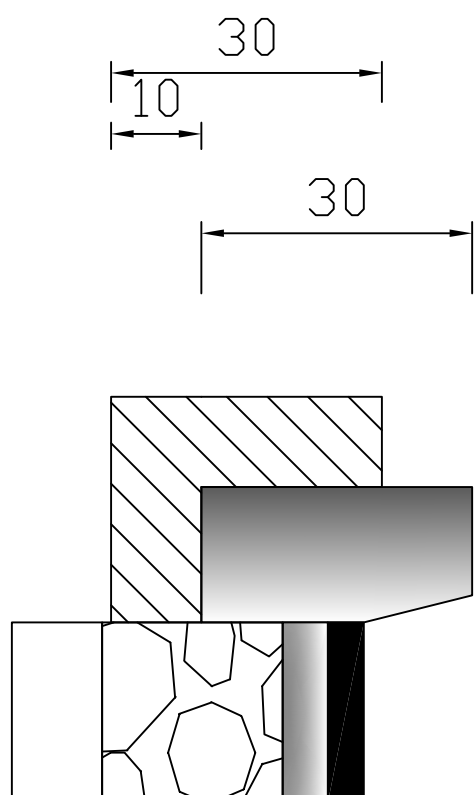
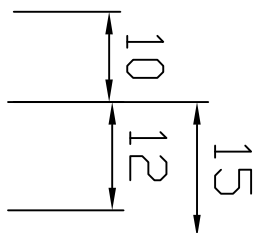
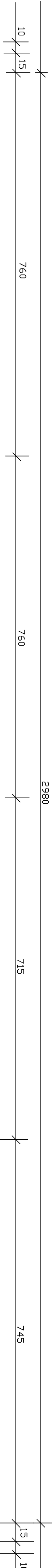


# SZNEP A

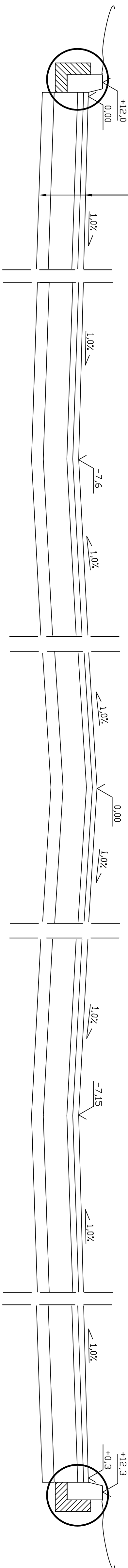


# Shenzhou 18



## Szczegóły A

4 cm w-twa ścierniska - beton asfaltowy
5 cm w-twa wiazacza - beton asfaltowy
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5



## Szczegóły

<b>P I K</b>	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ</b>
INWESTOR: GMINA STOK 12-090 STOK 1, UL. POLSKA 5	STATUTIC: Przekrój przez teren posesji nr 68/1 w Psion 12-090 STOK 1, UL. POLSKA 5
Nazwa Działku	<b>Przekrój poprzeczny</b>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Janiec
Aasystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki
Drogiowa:	Skała 1:20
	Data wydruku 2009 r.
	Strona 5

## Przekrój poprzeczny parkingu D-D

<b>P I K</b>	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ</b>
INWESTOR: GMINA STOK 12-090 STOK 1, UL. POLSKA 5	STATUTEM: 12-090 STOK 1, UL. POLSKA 18A
OBJEKT: Budowa przeładunkowej stacji w Piastowie	Przebieg i harmonogram wykonawstwa
Nazwa Działku	<b>Przekrój poprzeczny</b>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Janiec
Autorzy Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki
Drogiowo:	Skład 1:20
	Data wydruku 2009 r.
	Strona 5